



Auftragsdaten:

Firma: _____
 Kunden-Auftragsnummer: _____
 Projekt: _____
 Anzahl Geräte: _____ Tag-Nr.: _____

Betriebsparameter:

Fluid: *1) _____
 Viskosität der Flüssigkeit: max. 150cSt @ Betriebstemperaturbereich
 Dichte: 0.6 ... 1.1g/cm3 g/cm3: _____
 Betriebsdruck: max. 6bar(g) @ 20°C *2) bar(g): _____
 Designdruck: " bar(g): _____
 Betriebstemperatur: -40°C up to max. 100°C *2) °C: _____
 Designtemperatur: " °C: _____

Design und Material:

Standardausführung
 Schwimmerkammer: 316/316L
 Schwimmer: NBR 0.60 ... 0.70g/cm³ **38578/0.6**
 0.71 ... 0.85g/cm³ **38578/0.8**
 0.86 ... 0.95g/cm³ **38578/0.9**
 0.96 ... 1.10g/cm³ **41622/1.0**

Dichtungen: Aramid/NBR Fiberverbund **80338** Standard
 PTFE, rein, unverstärkt **85628**
 Abschlussstopfen mit Dichtung G1" ISO 228-1 Standard

Anzeigeschiene:

Polycarbonat, IP 65, Flügel rot/silber, inkl. gekreuzte Schlauchsch **34837/10** Standard
 Verstärkte Befestigung der Anzeigeschiene (oben und unten) **34837/20**
 Schwere Befestigung (Vibrationen, Schock, ...) **20050105/1**

Anzeigelänge "M":

M = L <= 3000mm M = mm: _____

Prozessanschlüsse:

EN / DIN - blechgepresste Losflansche PN10 (304/304L) DN15:
 - Anschlussmasse nach EN 1092-1/02 A/PN 10 / DIN 2642/PN10 DN20:
 - Bund, Dichtfläche EN 1092-1/32 B1 / DIN 2526 form C, 316L DN25:
 ISO / ANSI - Losflansche, PN20 / class150 (304/304L) DN15 / 1/2":
 - Anschlussmasse nach ISO-DIS7005-1.2 / ANSI/ASME B16.5 DN 20 / 3/4":
 - Bund, Dichtfläche RF SF (smooth finish), 316L DN 25 / 1":

- alle Masse in [mm]
 - Position der Halterungen zur Zeit der Auslieferung (180° gegenüber der Anzeigeschiene)

Zubehör:

Zusatzhalterungen Nr. 26936: _____ Mass "A", mm: _____
 (empfohlen für L > 2000mm)

Magnetschalter *3):

Typ 37557/3	SPST, 100V/0,5A/10VA/10W	3m Kabel	Anz.: <input type="checkbox"/>
Typ 37589	SPST, 100V/0,5A/10VA/10W	Stecker	Anz.: <input type="checkbox"/>
Typ 31130-NN/3	SPST, 250V/1A/220VA/160W	3m Kabel	Anz.: <input type="checkbox"/>
Typ 31160-NN/3	SPDT, 250V/1A/60VA/40W	3m Kabel	Anz.: <input type="checkbox"/>

Messwertgeber (ohne Schiffbauzulassung) *3):

Typ 29710-010-10	Widerstandsausg.	10mm Auflösung	5m Kabel	<input type="checkbox"/>
Typ 31967-010-10	4...20mA Ausgang	10mm Auflösung	5m Kabel	<input type="checkbox"/>

*1) Empfohlene Flüssigkeiten mit Viskosität kleiner 150cSt und innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs

- Flugbenzin
- Diesel
- Normalbenzin
- Hydrauliköl
- Kerosin
- Motoröl
- Naphta
- Superbenzin
- Methanol
- Ethanol
- Wasser (Kein Trinkwasser!)

Bedingt durch den Schwimmer ist keine Ex-Schutz-Zulassung verfügbar!

DGRL (2014/68/EU) Überprüfung:

Fluid-Gruppe 1 (gefährlich od. unbekannt) = Artikel 4.3 (keine Kennz. u. Materialzertifikat)
 Fluid-Gruppe 2 (alle anderen) = Artikel 4.3 (keine Kennz. u. Materialzertifikat)

*2) Beachten Sie das Druck-Temperatur-Rating!

Der Testdruck wird durch die Weka Spezifikation festgelegt, siehe "AW 2.1.2"

*3) Beachten Sie die Anbauanleitung für Magnetschalter und Messwertgeber Nr. 20010501